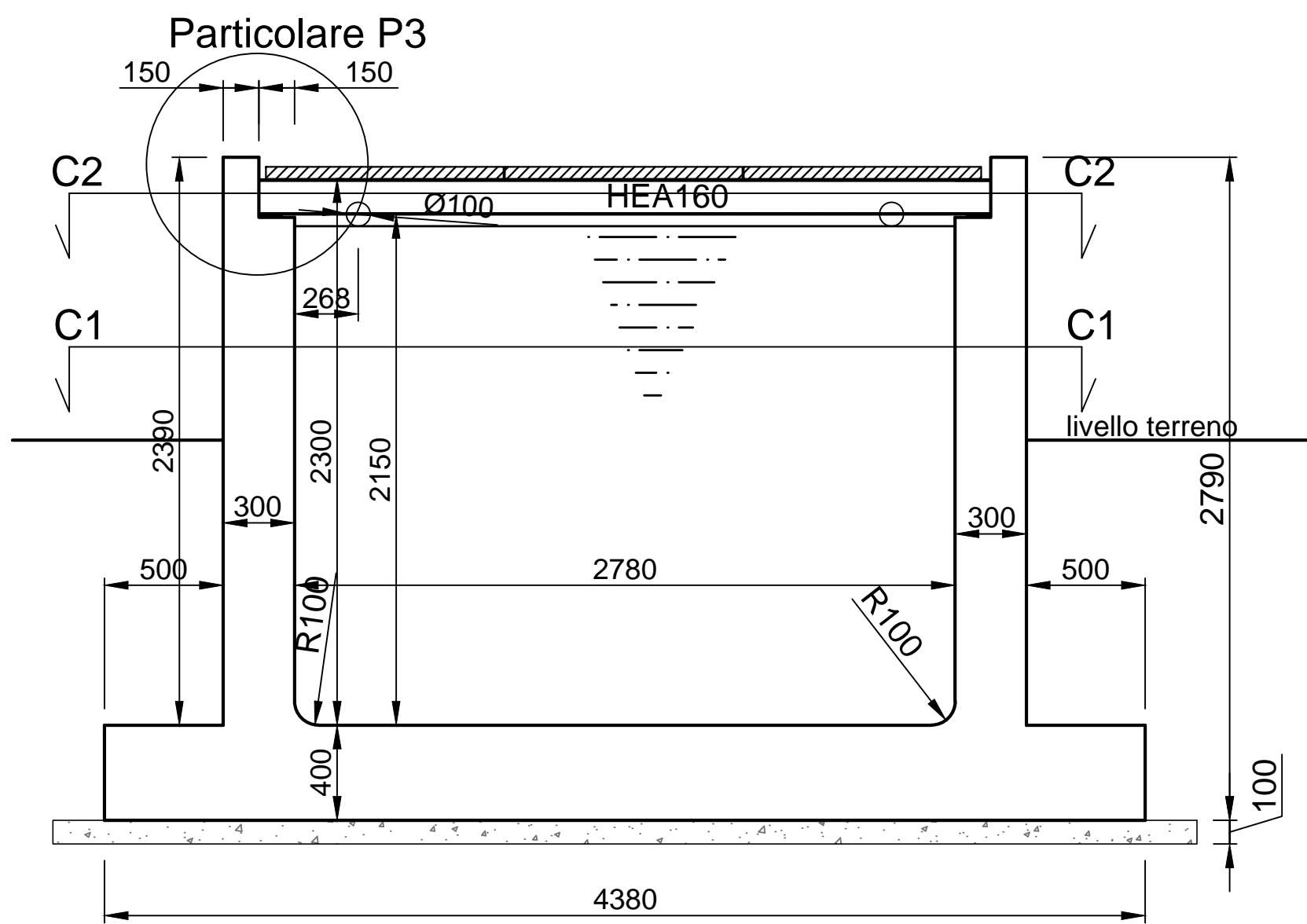
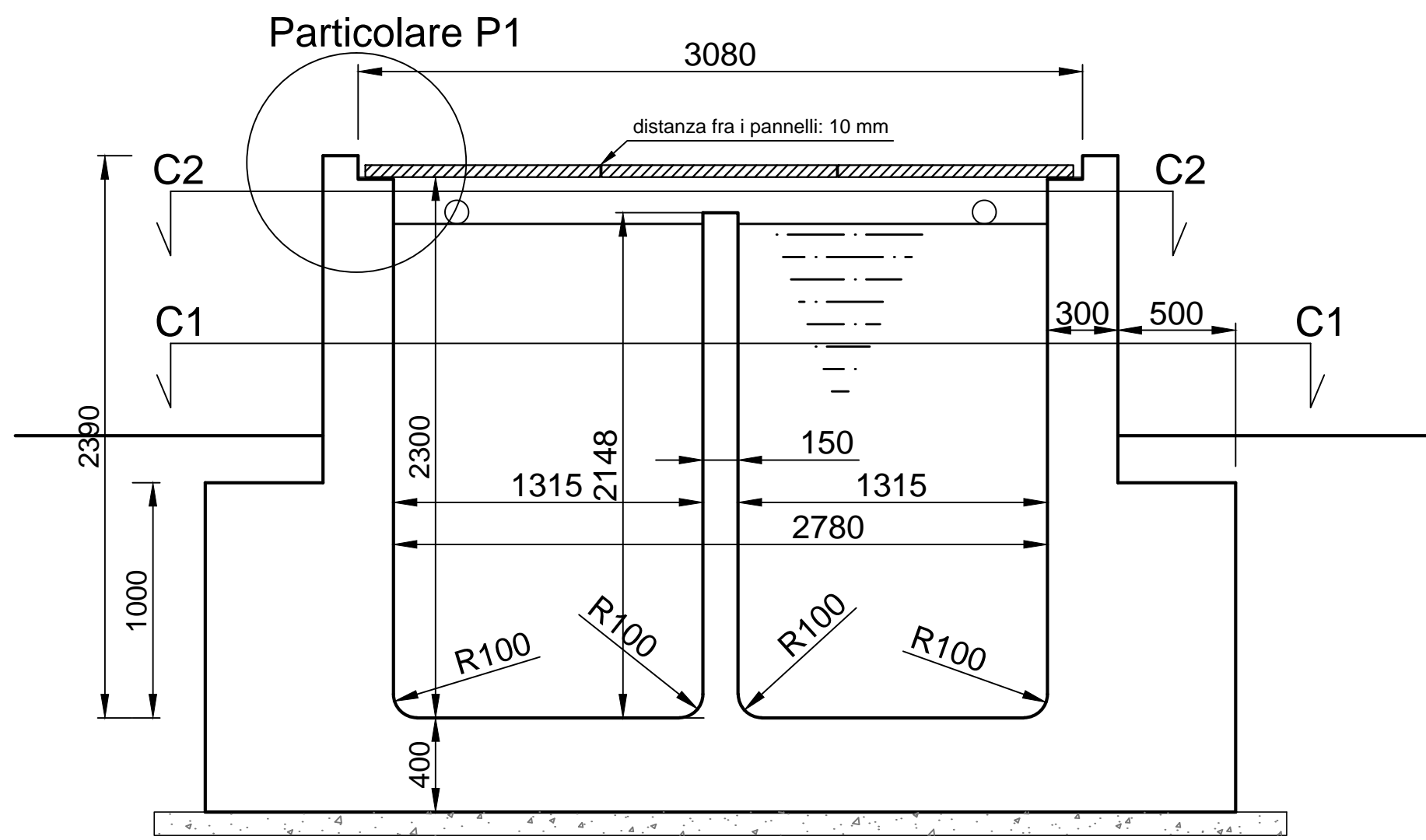


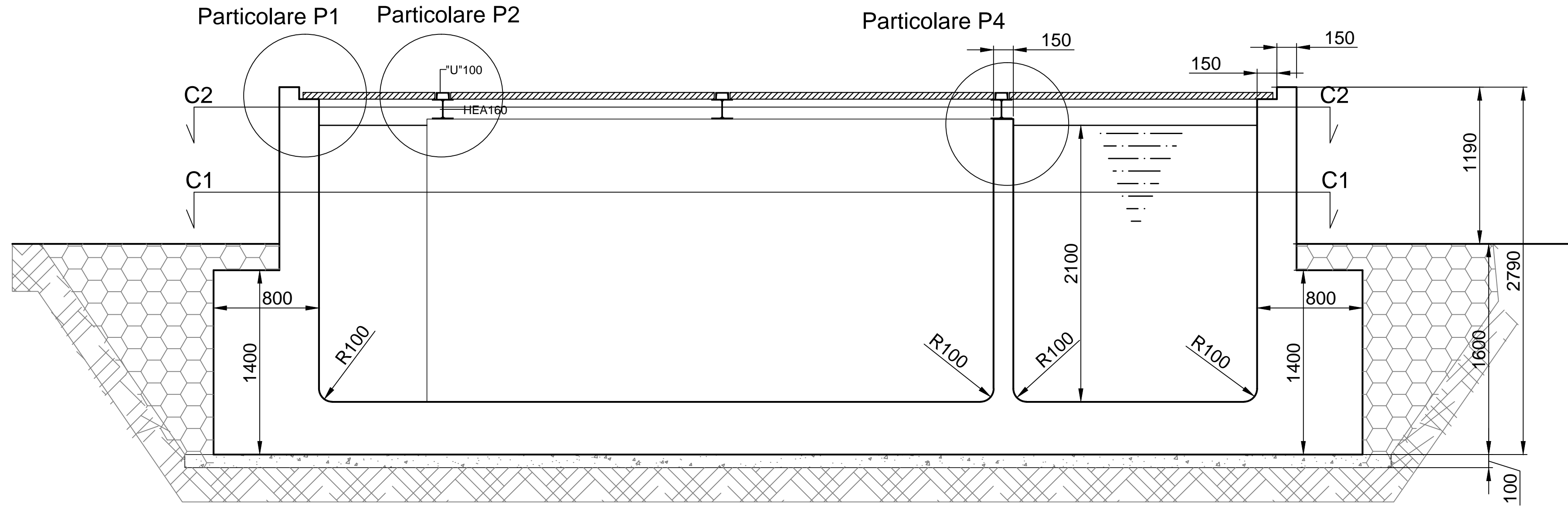
SEZIONE A1



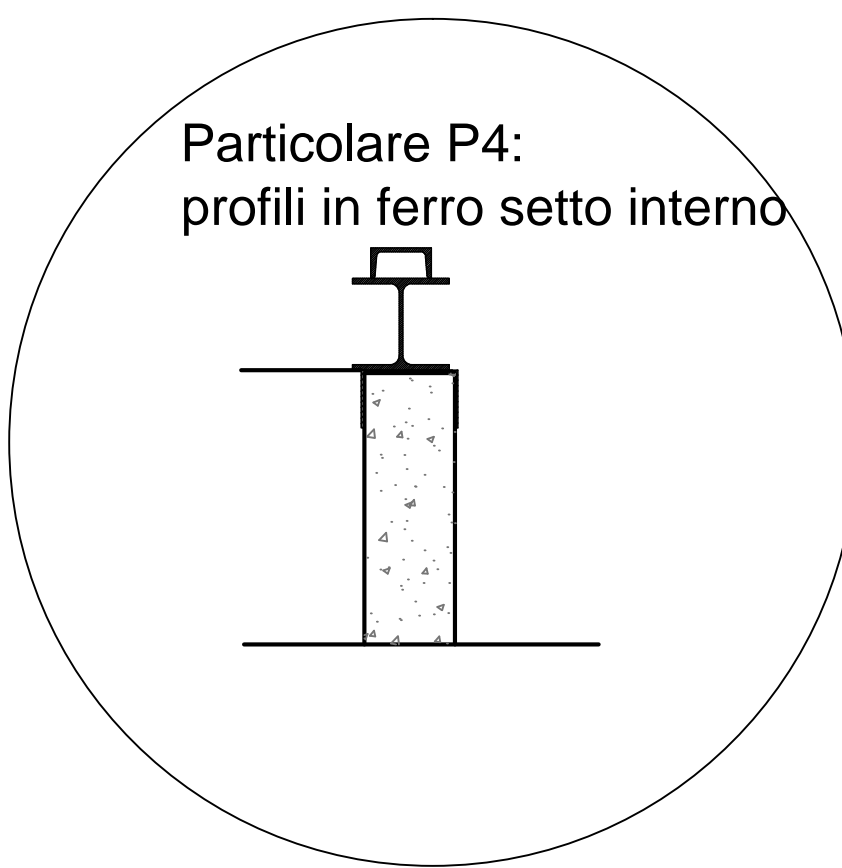
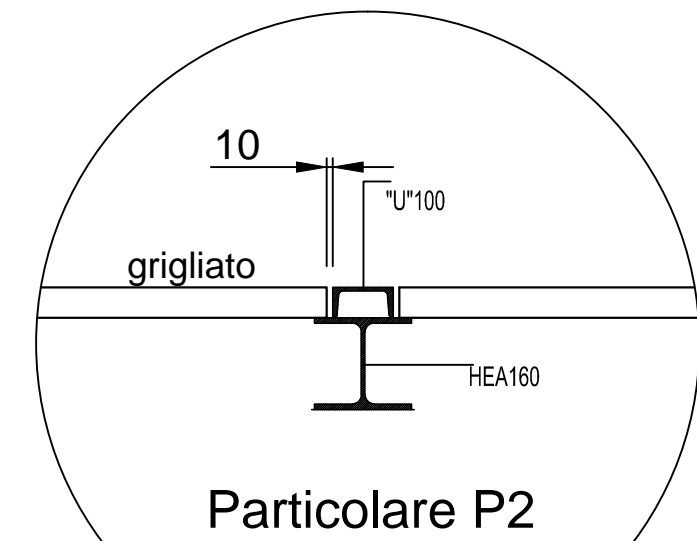
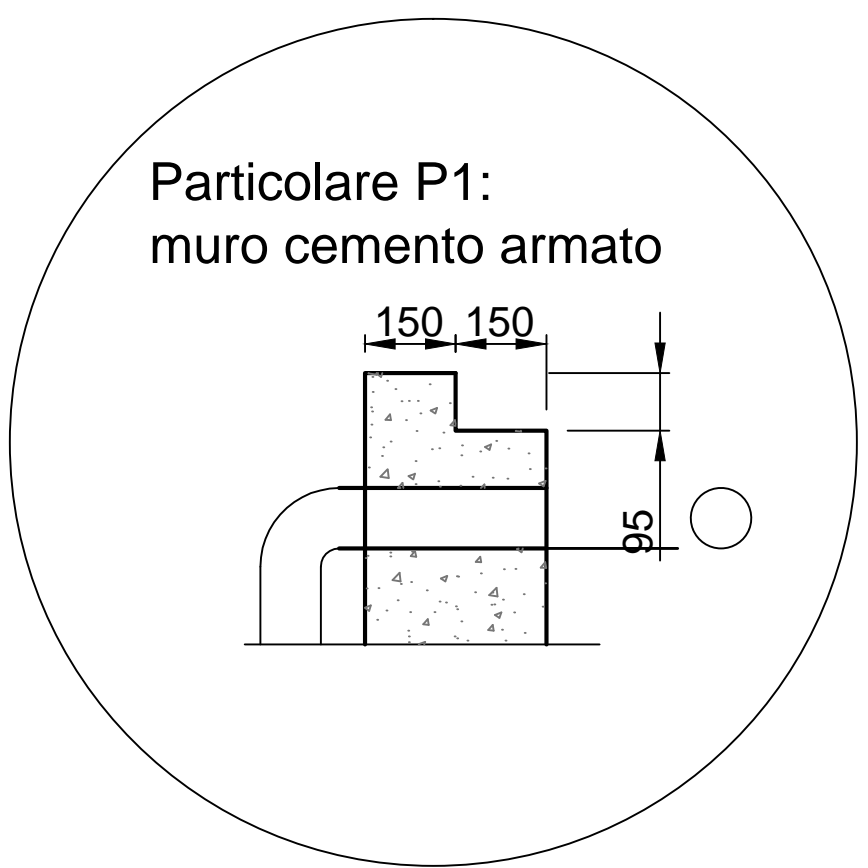
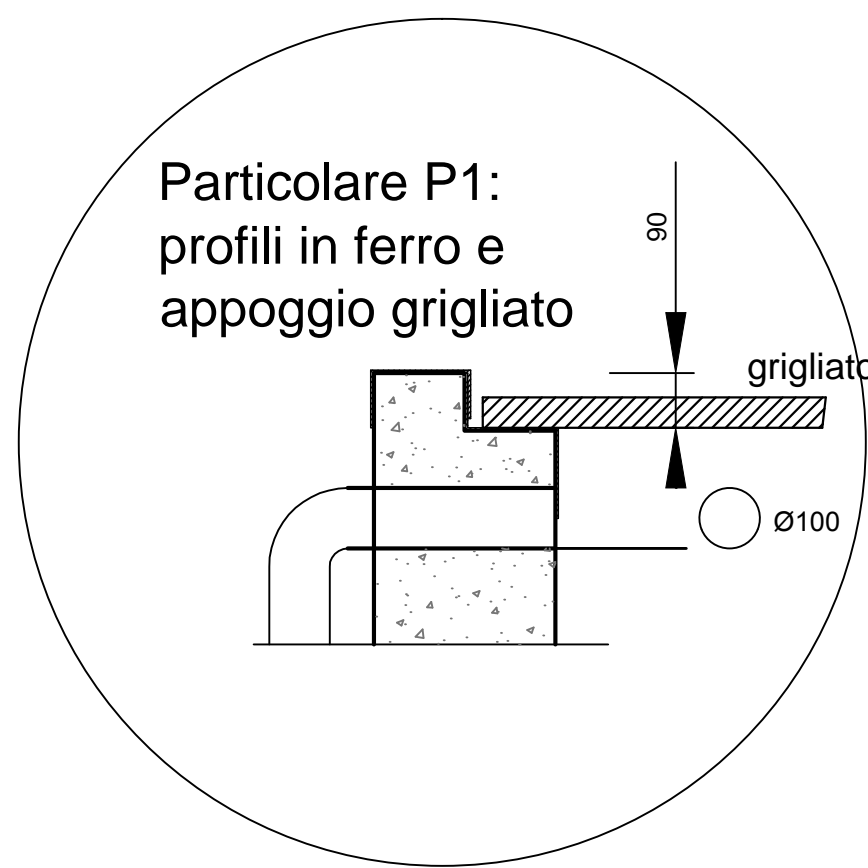
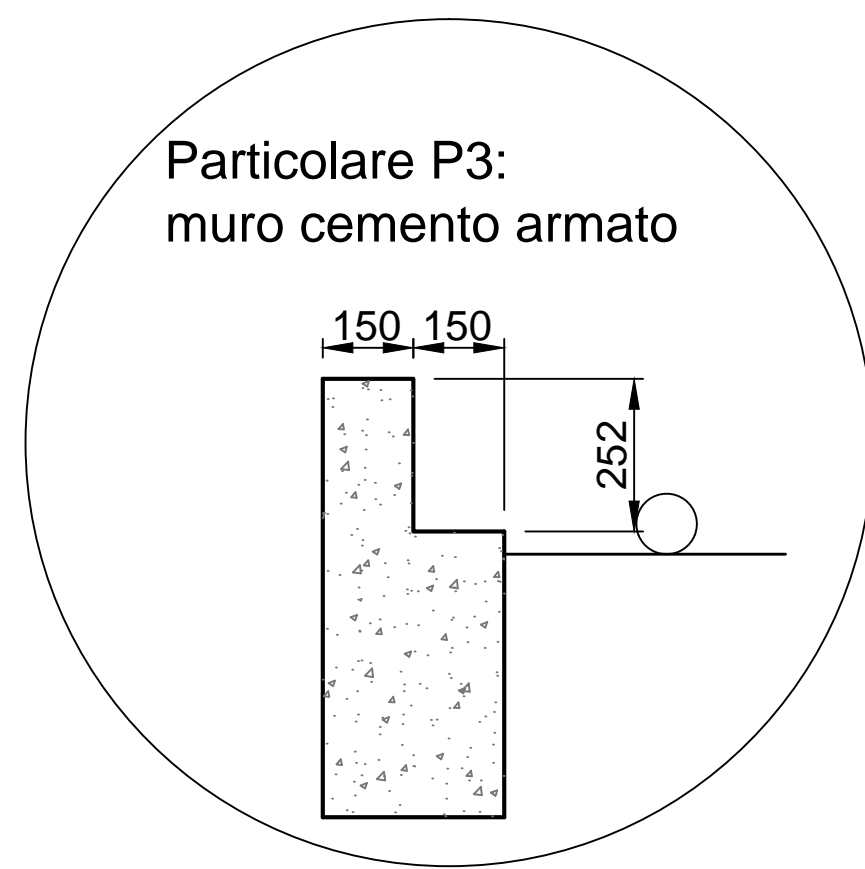
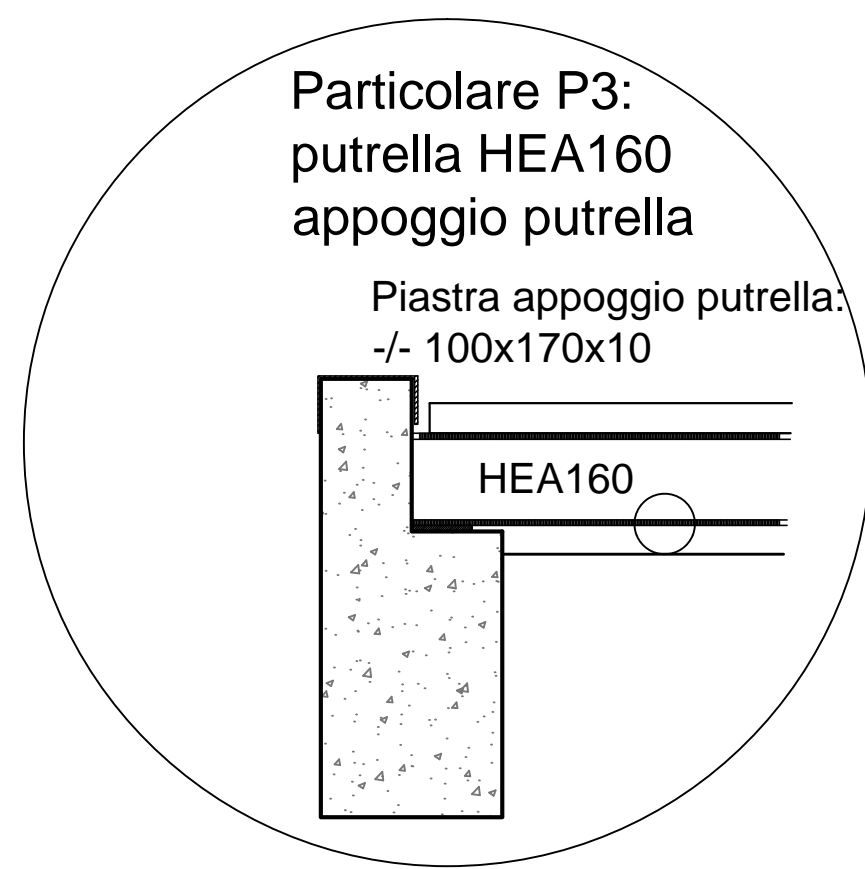
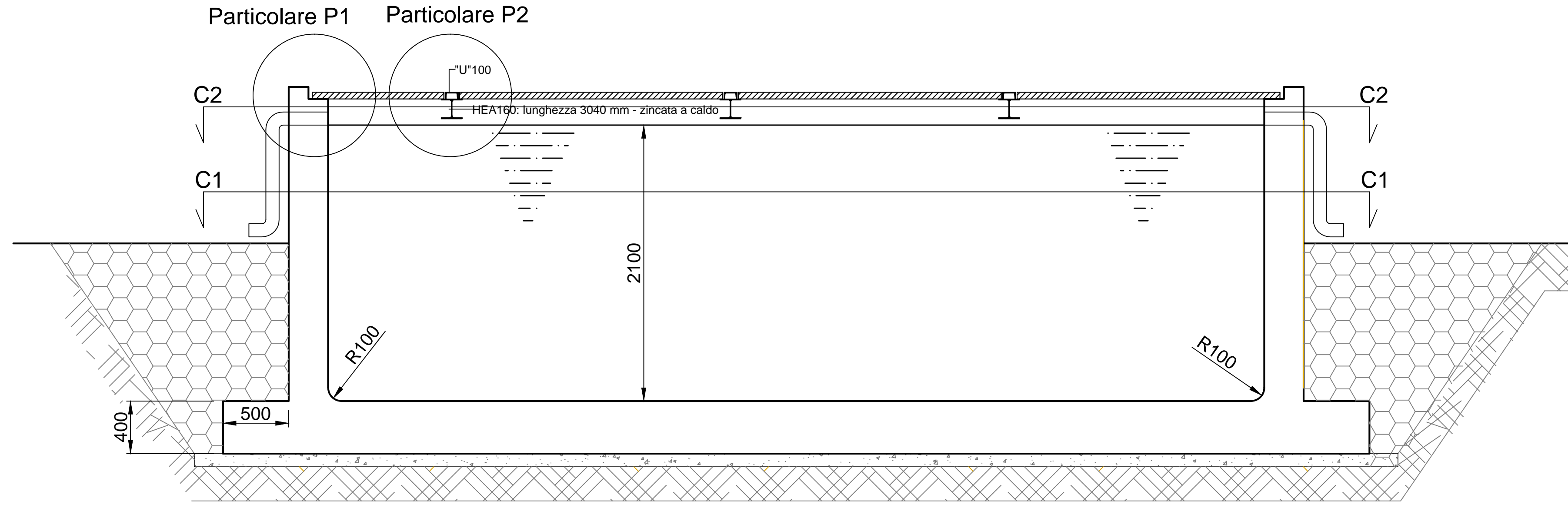
SEZIONE A2



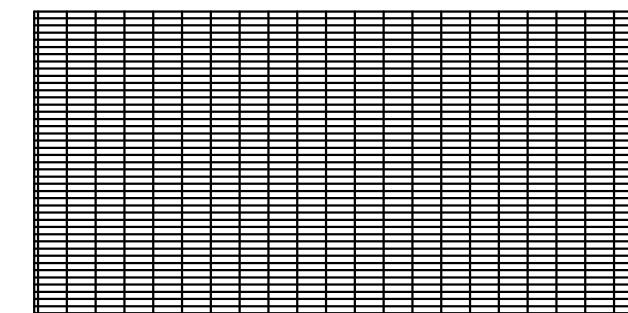
SEZIONE B1



SEZIONE B2



9 pannelli di grigliato
dimensioni: 1000 mm x 2000 mm;
3 pannelli di grigliato
dimensioni: 1000 mm x 1000 mm.
Specifiche Tecniche
Acciaio Fe 360B
Zincatura a caldo a norme UNI-E-14.07.000.0 (UNI
5744/66)
Collegamento in tondo liscio
Dimensione piatto portante: 50 mm x 4 mm
Interasse fra i piatti portanti: 25 mm
Barra di collegamento fra i piatti portanti ogni 76 mm
Peso: 66,4 kg/mq



Regione Emilia-Romagna

COMMISSARIO DELEGATO

EMERGENZA SISMA REGIONE EMILIA-ROMAGNA AI SENSI DELL'ART.1 COMMA 2 DEL D.L. N. 74/2012
STRUTTURA TECNICA COMMISSARIO DELEGATO

REGIONE EMILIA-ROMAGNA
REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SEDE DEL
CENTRO UNIFICATO PER L'EMERGENZA
DELLA PROTEZIONE CIVILE A FERRARA

PROGETTO PRELIMINARE



COMMITTENTE
SERVIZIO PATRIMONIO RER
Responsabili: Ing. Giuseppe Simoni
Collaboratori: Geom. Sandra Sangiorgi
Arch. Francesca Fanti
Geom. Michele Volta

R.U.P.
Ing. Mauro Monti

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Ing. Dario Benedetto
Ing. Rudy Bertacconi
Ing. Nico Boschetti
Ing. Andrea Bucchi
Ing. Saverio Colella
Ing. Davide Parisi
Ing. Maria Romani
Ing. Silvia Valentini

PROGETTISTA
Arch. Alfiero Moretti

AGENZIA REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE
Direttore: Dr. Maurizio Mainetti
Collaboratore: Ing. Stefano Ferroni

ELABORATO: PROGETTO - VASCA PROVE IDRAULICHE - PIANTE E SEZIONI

Bologna, NOVEMBRE 2015

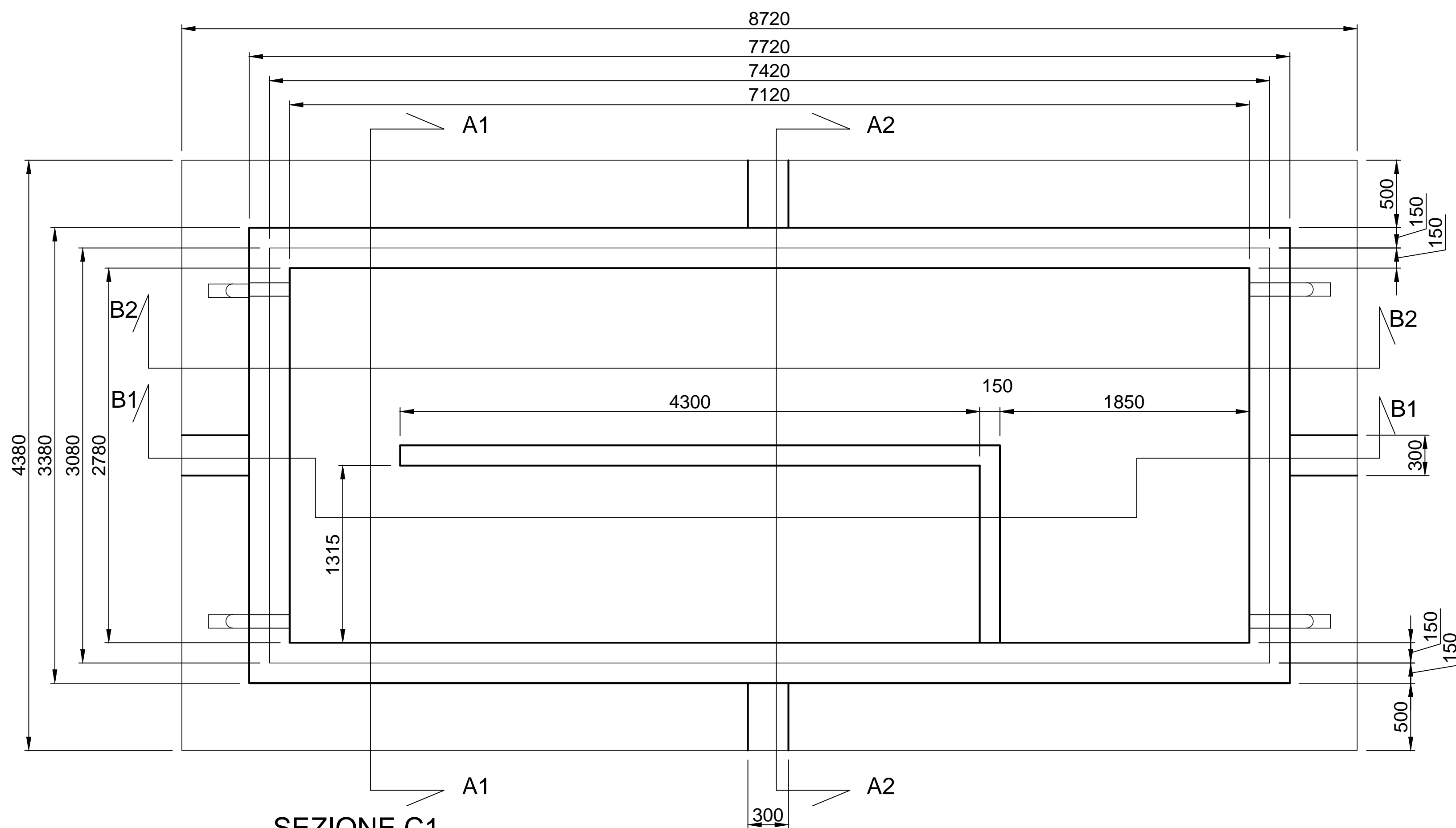
TAVOLA:

4.8

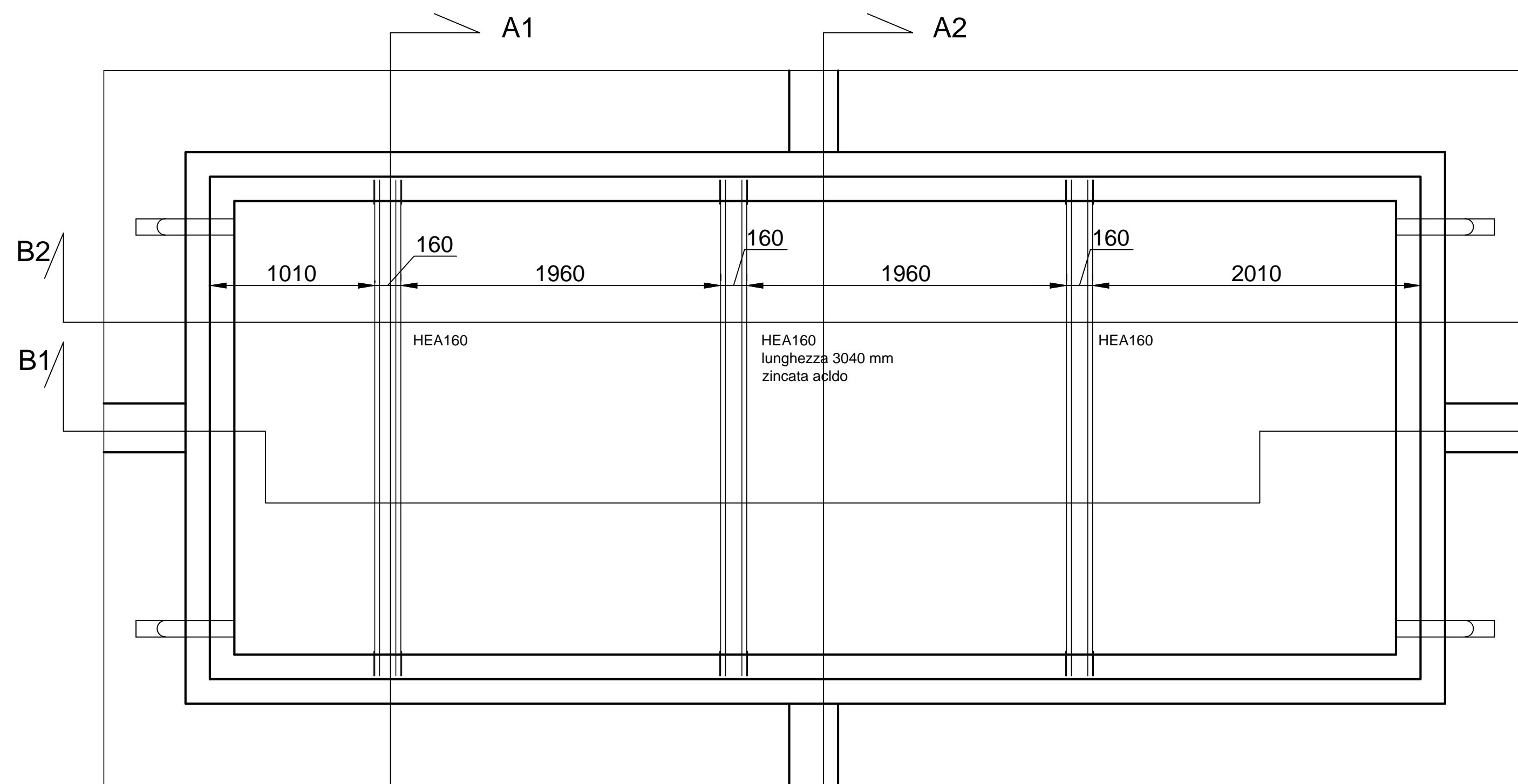
SCALA:

1:25

SEZIONE C1



SEZIONE C2



PIANTA

